











Bandagen und Orthesen für optimale Unterstützung und Bewegungsfreiheit.

Optimale Compliance.

Inhalt

Einführung	5
Knöchel	11
Knie	27
Lumbale	
Wirbelsäule	37
Zervikale	
Wirbelsäule	37
Handgelenk	49
Daumen	49
Ellenbogen	61
Schulter	61



Optimale Unterstützung

Wenn Sie als Mediziner Bandagen von Push® verschreiben, können Sie sich darauf verlassen, dass diese effektive und zuverlässige Gelenkunterstützung bieten. Die Bandagen von Push bieten sofortige Lösungen für Mobilitätsprobleme, stabilisieren das Gelenk, wo es nötig ist, und ermöglichen dem Anwender zugleich maximale Bewegungsfreiheit bei seinen täglichen Aktivitäten. Die Bandagen bieten genau das richtige Maß an Unterstützung und Komfort, das Ihre Patienten benötigen.

Push Bandagen können für eine große Bandbreite an Indikationen eingesetzt werden. Das bedeutet, dass Sie stets eine geeignete Bandage von Push finden, die Ihrem Patienten die nötige Unterstützung bietet.



Forschung und Innovation

Das innovative Produktdesign von Push wird in enger Zusammenarbeit mit medizinischen Fachleuten und unter Berücksichtigung der neuesten medizinischen und wissenschaftlichen Forschungsergebnisse entwickelt.

Unsere hochmodernen Produkte setzen neue Maßstäbe mit nachweislich besseren Ergebnissen. Basierend auf den Grundprinzipien des funktionellen Tapings, bieten Push Bandagen ein optimales Gleichgewicht zwischen Unterstützung, Kompression und Adhäsion.

Anwendertests in einer frühen Phase der Produktentwicklung gewährleisten, dass die Produkte von Push die Bedürfnisse der Nutzer erfüllen. Die Kombination von anatomischer Passform, leichten, atmungsaktiven Materialien und einem durchdachten Design gewährleistet maximalen Komfort.

Push freut sich darauf, auch in Zukunft mit Ihnen zusammenzuarbeiten, um die bestmöglichen Lösungen zu finden, die es Menschen ermöglichen, ihr aktives Leben fortzuführen.



Care, Med und Ortho Bandagen

Care Bandagen – Funktionserhaltung

Push care gibt es für diejenigen, die aufgrund einer leichten Verletzung oder Erkrankung in ihrer täglichen Bewegungsfreiheit eingeschränkt werden. Jedes Produkt besitzt ein Höchstmaß an Effektivität, Komfort und Qualität. Push care garantiert Schmerzlinderung und ein Gefühl von Stabilität, indem der Druck eingestellt werden kann.

Med Bandagen – Funktionswiederherstellung

Push med bietet Lösungen bei der Behandlung und Vorbeugung von Verletzungen am Bewegungsapparat. Push med lindert eventuellen Schmerz, wodurch die physische Belastbarkeit des Gelenkes zunimmt. Mechanische Unterstützung, einstellbarer Druck und eine gute Passform sind diesbezüglich die Grundlagen.

Ortho Bandagen – Funktionsverbesserung

Push ortho wird angewendet bei Erkrankungen oder Verringerung der Funktionen des Bewegungsapparates. Push ortho kann zwecks Neupositionierung und Stabilisierung eine Rolle spielen, wodurch ein Funktionsverlust kompensiert wird.



Knöchel

Care Knöchelbandage	15
Med Knöchelbandage	17
Med Knöchelbandage	
Aequi Flex	19
Ortho Knöchelbandage Aequi	21
Ortho Knöchelbandage	
Aequi Junior	23
Ortho Fußheberorthese	
AFO	25

QR-Code scannen für Anwenderinformationen zu Bandagen und Indikationen:







Gleichgewicht zwischen Kompression, Unterstützung & Positionserhalt.



Artikelnummer: 1.20.1

Ausführungen: rechts und links

Grösse	Umfang
1	26 - 29 cm
2	29 - 32 cm
3	32 - 35 cm
4	35 - 38 cm
5	38 - 41 cm





Care Knöchelbandage

Die Push care Knöchelbandage bietet Kompression rund um das Sprunggelenk, wodurch das Stabilitätsgefühl verbessert wird. Der Kompressionsgrad kann mittels elastischer Bänder individuell eingestellt werden. Moderne Materialien sorgen für eine optimale Passform.

- Leichte Distorsionen
- Leichte Kapselirritationen
- Leichte Restinstabilitäten
- Arthrose ohne Instabilität



Artikelnummer: 2.20.1

Ausführungen: rechts und links

Grösse	Umfang
1	26 - 29 cm
2	29 - 32 cm
3	32 - 35 cm
4	35 - 38 cm
5	38 - 41 cm



Med

Knöchelbandage

Bandage zur funktionellen Behandlung nach dem "Tape- Prinzip". Unelastische Bänder schränken die Inversions-/ Eversionsbewegung ein, elastische Bänder sorgen für die notwendige Kompression. Höchster Tragekomfort dank hochwertiger, atmungsaktiver Materialien.

- Mäßige bis schwere Instabilität
- Akute laterale Knöchelbänderläsion
- Stabile Knöchelfraktur
- Nachbehandlung von Knöchelfrakturen
- Postoperative Behandlung bei Bänderverletzungen oder Frakturen
- Kapselirritationen
- Sehnenentzündung
- Arthrose mit Instabilität
- Sekundärprävention bei Knöchelbänderläsion
- Zusammenstoss (Kapselabklemmung; vorne (anterior) und hinten (posterior))
- Fußballknöchel



Artikelnummer: 2.20.3

Ausführungen: rechts und links

Grösse	Umfang	
1	27 - 31 cm	
2	31 - 34 cm	
3	34 - 40 cm	





Med

Knöchelbandage Aequi Flex

Die Push med Aequi Flex bietet dem Knöchelgelenk während der funktionellen Behandlung (sub-)akuter Knöchelverletzungen Stabilität. Mit dem Flex-Protect-System, das aus einer medialen Schale und einem mediolateralen Verankerungsband besteht, kann der Patient auf sichere und komfortable Weise genesen. Der geschlossene Kreis von Schale und Band sorgt für Inversionskontrolle und Kompression gleichzeitig. Je nach Bedarf des Patienten kann die Kompression durch Festziehen oder Lockern der elastischen Bänder angepasst werden.

- Mäßige bis schwere Instabilität
- Laterale Knöchelbänderläsion
- Nachbehandlungen von konservativen oder operierten Knöchelfrakturen
- Mäßige bis schwere Arthrose
- Sekundärprävention bei Knöchelbänderläsion



Artikelnummer: 3.20.1

Ausführungen: rechts und links

Grösse	Umfang	
1	27 - 31 cm	
2	31 - 34 cm	
3	34 - 40 cm	





Ortho

Knöchelbandage Aequi

Funktionelle Orthese zur effektiven Fixierung des Sprunggelenks mit einseitiger, medialer Verstärkung in Form eines steifen Kerns und einem unelastischen, diagonal verlaufenden Band zur wirksamen Einschränkung der Inversions-/ Eversionsbewegung. Individuell einstellbare Kompression durch zwei elastische Bänder.

- Mäßige bis schwere Instabilität
- Laterale Knöchelbänderläsion
- Nachbehandlungen von konservativen oder operierten Knöchelfrakturen
- Mäßige bis schwere Arthrose
- Sekundärprävention bei Knöchelbänderläsion



Artikelnummer: 3.20.2

Grösse Umfang1 23 - 27 cm

(Schuhgrösse 30-36)



Ortho

Knöchelbandage Aequi Junior

Die Aequi Junior bietet eine gute Balance zwischen wirksamer mechanischer Unterstützung und Tragekomfort im Falle von (sub-)akuten oder chronischen Knöchelverletzungen bei Kindern bis 12 Jahren (Schuhgröße ca. 30-36). Die Aequi Junior stabilisiert das Knöchelgelenk sowohl bei In- als auch bei Eversion, in neutralem und flektiertem Zustand. Sowohl die Dorsal- als auch die Plantarflexion bleiben soweit uneingeschränkt, dass der Patient normal laufen kann.

- Bei frühfunktioneller Therapie bei Verletzungen der medialen oder lateralen Knöchelbänder
- Zur Nachbehandlung von konservativen oder operierten Knöchelfrakturen
- Bei (verbleibender) Instabilität (erhöhtes Umknickrisiko)
- Bei wiederkehrenden Knöchelgelenksverletzungen



Artikelnummer: 3.20.3

Ausführungen: rechts und links

Grösse	Umfang
1	27 - 31 cm
	(Schuhgrösse 36-41)
2	31 - 34 cm
	(Schuhgrösse 39-44)
3	34 - 40 cm
	(Schuhgrösse 42-47)



Ortho Fußheberorthese AFO

Die Push AFO bietet eine hervorragende Unterstützung für Patienten mit einer Fußheberschwäche.
Die Neuentwicklung sorgt für ein natürliches
Gangbild und macht sicheres und effizientes Gehen wieder möglich. Die Push AFO ist eine Fußheberorthese, die den Fuß in der Schwungphase durch eine neuartige Kombination von Funktionen hebt, die Plantarflexion nach dem Fersenauftritt kontrolliert und anschließend das Abrollen des Fußes zulässt. Gleichzeitig bietet die Orthese seitliche Stabilität für das Sprunggelenk.

Indikationen:

- Ausfall und Kontrollverlust über den Fuß in der Schwungphase und bei Fersenauftritt/Fußauftritt, möglicherweise infolge von Ausfall des vorderen Schienbeinmuskels, eventuell in Kombination mit Knöchelinstabilität
- Krankheiten, bei denen es zum Ausfall der Fußheber kommen kann, sind: Apoplex, Bandscheibenprolaps, Multiple Sklerose, Postpoliosyndrom, Muskeldystrophie, Rückenmarkverletzung, periphäre Schädigung des N. peronaeus, Polyneuropathie

Kontraindikationen:

- Mäßige bis schwere Spastizität, extremer Spitzfuß, Fußdeformitäten



Knie

Care Kniebandage	31
Med Kniebandage	33
Med Patellabandage	35

QR-Code scannen für Anwenderinformationen zu Bandagen und Indikationen:





Stabilisierung, wo erforderlich, Freiheit, wo möglich.



Artikelnummer: 1.30.2

Grösse	Umfang
1	28 - 31 cm
2	31 - 34 cm
3	34 - 37 cm
4	37 - 41 cm
5	41 - 45 cm



Care Kniebandage

Die Push care Kniebandage bietet Kompression rund um das Kniegelenk und unterstützt die Patella, wodurch das Stabilitätsgefühl sich verbessert und die Nutzer eine Schmerzlinderung erleben. Mittels der einstellbaren Verschlüsse kann der Druck individuell angepasst werden. Die Nutzer erleben eine komfortabele Unterstützung und werden dazu ermutigt, sich aktiver zu bewegen.

- Gonarthrose
- Patellofemorale Arthrose
- Retropatellare Schmerzbeschwerden
- Patellofemorales Schmerzsyndrom
- Lateralisationstendenz der Patella
- Rheumatische Beschwerden



Artikelnummer: 2.30.1

Grösse	Umfang
1	28 - 31 cm
2	31 - 34 cm
3	34 - 37 cm
4	37 - 41 cm
5	41 - 45 cm



Med Kniebandage

Die Push med Kniebandage bietet dem Kniegelenk durch zwei Blattfederscharniere, die der Rotationsbewegung des Knies folgen, in medialer und lateraler Richtung Halt. Flexion und Extension werden nicht behindert. Die gute anatomische Passform und die innenliegenden Silikonstreifen sorgen für optimalen Halt.

- Arthrose mit Instabilität
- Rheumabeschwerden
- Verletzungen der Kollateralbänder
- Restinstabilität nach Verletzungen der Kollateralbänder
- Postoperative Nachbehandlung

MAN WALLEY



Artikelnummer: 2.30.2

Ausführungen: Universalgröße

Med

Patellabandage

Die Push med Patellabandage übt einen lokalen Druck auf die Kniesehne aus. Die Pelotte besteht aus einem hautfreundlichen, elastischen Polymermaterial. Das Versteifungselement aus Kunststoff unter der Pelotte sorgt für die richtige Druckverteilung.

- Tendinitis der Kniesehne
- Osgood-Schlatter Krankheit
- Patella-Femoralis-Syndrom
- Subluxation/Hypermobilität proximales Tibiofibulargelenk



Lumbale und zervikale Wirbelsäule

Care Lumbalbandage	42
Med Lumbalbandage	43
Care Zervikalstütze	4!
Med Zervikalstütze	4

QR-Code scannen für Anwenderinformationen zu Bandagen und Indikationen:





Sofortige Entlastung, optimaler Komfort.



Artikelnummer: 1.40.1

Grösse	Umfang	
1	65 - 75	cm
2	75 - 85	cm
3	85 - 97	cm
4	97 - 110	cm
5	110 - 125	cm
6	125 - 145	cm





Care Lumbalbandage

Lumbalbandage mit verstellbarer Pelotte.

Der Kompressionsdruck, der gleichmäßig verteilt wird, ist variabel einstellbar. Aufgrund der Formgebung und der Materialauswahl bietet die Bandage einen hohen Tragekomfort. Die anatomische Passform ist auf Frauen und Männer abgestimmt.

- Nichtspezifische Schmerzen im Iumbosakralen Bereich
- Zur Prävention bei rückenbeanspruchenden Tätigkeiten
- Pseudoradikuläre Beschwerden
- Leichte lumbale Arthrose



Artikelnummer: 2.40.2

Grösse	Umfang	
1	65 - 75	cm
2	75 - 85	cm
3	85 - 97	cm
4	97 - 110	cm
5	110 - 125	cm
6	125 - 145	cm





Med Lumbalbandage

Lumbalstützbandage mit längerem Aufbau. Die individuell anpassbaren Versteifungselemente sind aus Aluminium. Die Kompression kann durch elastische, zirkuläre Zugbänder nach Bedarf eingestellt werden. Auf diese Weise wird bei hohem Tragekomfort eine optimale Stabilisierung der LWS erzielt.

- Spondylolyse
- Spondylolisthesis
- Lumbale Arthrose
- Diskopathie
- Durch Osteoporose bedingte lumbale Kompressionsfrakturen
- Postoperative Behandlung



Artikelnummer: 1.60.1 (8 cm) 1.60.2 (10 cm)

Ausführungen: 8 cm und 10 cm höhe

Grösse	Umfang	
1	27 - 36 cm	
2	36 - 46 cm	



Care Zervikalstütze

Die Push care Zervikalstütze bietet der Halswirbelsäule durch ihre anatomische Passform und dem Einsatz eines formfesten Schaumstoffs optimalen Sitz. Hals und Kopf erhalten zwischen Kiefer und Schlüsselbein funktionellen Halt, werden aber nicht immobilisiert.

- Beschwerden nach Schleudertrauma
- Akute Nackenverletzungen
- Leichte zervikale Arthrose

Artikelnummer: 2.60.1 (8 cm) 2.60.2 (10 cm) Ausführungen: 8 cm und 10 cm höhe Grösse Umfang 27 - 36 cm 36 - 46 cm

Med Zervikalstütze

Die Push med Zervikalstütze bietet der Halswirbelsäule durch ihre anatomische Passform und dem Einsatz eines formfesten Schaumstoffs guten Halt. Für zusätzliche Stabilisierung enthält die Zervikalstütze eine herausnehmbare Kunststoffverstärkung. Die gute Passform und der Einsatz Feuchtigkeit ableitender Materialien verleihen der Zervikalstütze einen sehr hohen Tragekomfort.

- Nachbehandlung eines Schleudertraumas
- Akute Nackenverletzungen
- Postoperative Nachbehandlung
- Zervikale Arthrose
- Zervikale Arthrose mit pseudoradikulären Beschwerden
- Spannungskopfschmerzen



Handgelenk und Daumen

Care Handgelenkbandage 53
Med Handgelenkbandage 55
Med Handgelenkbandage
Splint 57

Ortho Daumenorthese CMC 59

QR-Code scannen für Anwenderinformationen zu Bandagen und Indikationen:





Anatomische Passform, leichte Materialien. Optimale Compliance!



Artikelnummer: 1.10.1

Ausführungen: links und rechts

Grösse	Umfang
1	13 - 15 cm
2	15 - 17 cm
3	17 - 19 cm
4	19 - 21 cm





Care Handgelenkbandage

Die Push care Handgelenkbandage bietet Kompression rund um das Handgelenk, wodurch das Stabilitätsgefühl verbessert wird. Das Handgelenk wird dabei nicht immobilisiert, so dass genügend Bewegungsfreiheit erhalten bleibt. Für eine gute Greiffähigkeit ist die Handfläche ausgespart.

- Überlastung des Handgelenks
- Leichte Distorsion
- Leichte Restinstabilitäten
- Leichte Arthrose
- Leichte Rheumabeschwerden



Artikelnummer: 2.10.1

Ausführungen: links und rechts

Grösse	Umfang
1	13 - 15 cm
2	15 - 17 cm
3	17 - 19 cm
4	19 - 21 cm





Med Handaele

Handgelenkbandage

Die Push med Handgelenkbandage bietet ein hohes Maß an Halt und Schutz am Handgelenk, ohne die Handfunktion einzuschränken. Die anatomisch geformten Stäbe schränken die hohlhandseitige und dorsale Flexion ein, ohne das Handgelenk völlig zu immobilisieren.

- Anspannungsbeschwerden im Handgelenk
- Instabilität
- Mäßige bis schwerwiegende Distorsion
- RSI
- Anspannungsbeschwerden in den Streckmuskeln des Handgelenks
- Handgelenkbrüche ohne Dislokationen
- Nachbehandlung bei Handgelenkfrakturen
- Arthrose



Artikelnummer: 2.10.2

Ausführungen: links und rechts

Grösse	Umfang
1	13 - 15 cm
2	15 - 17 cm
3	17 - 19 cm
4	19 - 21 cm





Med

Handgelenkbandage Splint

Die Push med Handgelenkbandage mit Schiene stellt das Handgelenk ruhig, ohne die Handfunktion einzuschränken. Die Bandage ist leicht mit einer Hand anzubringen. Eine zirkuläre, steife Verbindung sorgt dafür, dass die formbare Schiene sehr eng am Handgelenk anliegt.

- Anspannungsbeschwerden in den Streckmuskeln des Handgelenks
- Rheumabeschwerden
- Karpaltunnel-Syndrom
- RSI



Artikelnummer: 3.10.1

Ausführungen: links und rechts

Grösse	Umfang
0	15,0 - 17,5 cm
1	17,5 - 19,5 cm
2	19,5 - 22,5 cm
3	22,5 - 27,0 cm





Ortho

Daumenorthese CMC

Die Push ortho Daumenorthese CMC stabilisiert das Sattelgelenk des Daumens (CMC) und positioniert den Daumen in eine funktionale Stellung. Dadurch bleibt die Funktionalität der Hand gewährleistet und Symptome wie Schmerzen und Kraftverlust werden gelindert.

- Arthrose am CMC-I-Gelenk (Daumensattelgelenk)
- Postoperative Stabilisierung des CMC-I-Gelenks
- Instabilität des CMC-I-Gelenks



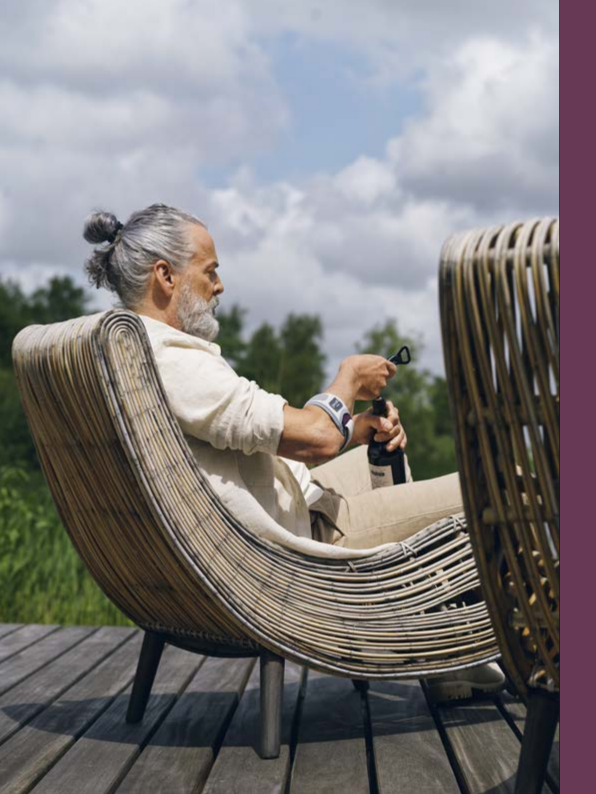
Ellenbogen und Schulter

Med Ellenbogenbandage 65
 Med Ellenbogenbandage Epi 67
 Med Schulterfixationsbandage 69
 Med Schulterfixationsbandage 71

QR-Code scannen für Anwenderinformationen zu Bandagen und Indikationen:







Schlankes Design, hohe Leistung.



Artikelnummer: 2.70.2

Grösse	Umfang
1	22 - 24 cm
2	24 - 26 cm
3	26 - 28 cm
4	28 - 32 cm
5	32 - 36 cm



Med Ellenbogenbandage

Die Push med Ellenbogenbandage bietet eine stufenlos instellbare Extensionsbegrenzung am Ellenbogengelenk. Hierdurch wird ein Überstrecken verhindert. Das Bandsystem hält hohen Zugkräften in verschiedenen Richtungen stand und ist daher sehr funktionell.

- Beschwerden nach Hyperextensionstrauma
- Arthrose
- Bursitis olecrani
- Impingement (Zusammenstoß)





Artikelnummer: 2.70.1

Ausführungen: Universalgröße

Med Ellenbogenbandage Epi

Die Push med Ellenbogenbandage Epi vermindert Schmerzen bei Tennis- oder Golferellenbogenbeschwerden. Die Druckpelotte aus hautfreundlichem, elastischem Polymermaterial sorgt für gezielten Druck auf die Streck- (Tennisarm) und Beugemuskulatur (Golfer-Ellenbogen) des Ellenbogengelenks.

- Tennis-Ellenbogen (Epicondylopathien)
- Golfer-Ellenbogen (Epicondylopathien)

Artikelnummer: 2.50.3

Grösse	Umfang	
1	55 - 75	cm
2	75 - 105	cm
3	105 - 140	cm





Med

Schulterfixationsbandage

Die Push med Schulterfixationsbandage garantiert eine wirksame Stabilisierung des Arms bei der Behandlung verschiedener Schulterverletzungen. Die Position der Bandage kann so gewählt werden, dass der Arm in einer neutralen oder leichten Adduktionsstellung ruhig gestellt wird. Dank der offenen Konstruktion kann die Bandage mühelos vom Patienten angelegt werden. Der Einsatz weicher, hochwertiger und optisch ansprechender Materialien trägt zu einem angenehmen Tragekomfort und damit zur Therapietreue bei.

- Claviculafraktur
- Behandlung nach (Sub-)Luxation
- Behandlung nach (Sub-)Luxation des SC- oder AC-Gelenks
- Humeruskopffraktur
- Periartritis humeroscapularis
- Postoperative Behandlung
- Als Nachtschlinge bei schlaffer Hemiparese (auch nachts)



Artikelnummer: 2.50.2

Grösse Umfang1 55 - 75 cm 2 75 - 105 cm 3 105 - 140 cm





Med

Schulterfixationsbandage Plus

Die Push med Schulterfixationsbandage Plus ist zusätzlich mit einem Schultergurt ausgestattet, der das Armgewicht gleichmäßig auf Brust und Schulter verteilt. Die breite Handauflage garantiert eine komfortable Lastaufnahme. Zur Entlastung der Gefäßstrukturen im Ellenbogen ist eine individuelle Höheneinstellung des Unterarms möglich. Die Push med Schulterfixationsbandage plus ist in drei Größen jeweils für die rechte und linke Seite erhältlich.

- Claviculafraktur
- Behandlung nach (Sub-)Luxation
- Behandlung nach (Sub-)Luxation des SC- oder AC-Gelenks
- Postoperative Behandlung
- Periartritis humeroscapularis
- Humeruskopffraktur
- Als Nachtschlinge bei schlaffer Hemiparese (auch nachts)

Urheberrecht © 2023 Nea International bv Maastricht (NL)

Vervielfältigung des Inhaltes in anderen Publikationen ist nicht gestattet ohne die vorherige Zustimmung von Nea International bv.





Push for freedom